

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 13435-1 : 2022

IEC 60641-1:2007

Xuất bản lần 1.

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

**GIẤY ÉP VÀ CÁC TÔNG ÉP CÁCH ĐIỆN -
PHẦN 1: ĐỊNH NGHĨA VÀ CÁC YÊU CẦU CHUNG**

Presspaper and pressboard for electrical purposes

– Part 1: Definitions and general requirements

HÀ NỘI – 2022

Lời nói đầu

TCVN 13435-1 : 2022 hoàn toàn tương đương với tiêu chuẩn IEC 60641-1: 2007

TCVN 13435-1 : 2022 do Viện Công nghiệp Giấy và Xenlulo biên soạn, Bộ Công Thương trình duyệt, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Giấy ép và các tông ép cách điện – Phần 1: Định nghĩa và các yêu cầu chung

Presspaper and pressboard for electrical purposes – Part 1: Definitions and general requirements

1 Phạm vi áp dụng

Phần này của tiêu chuẩn gồm các định nghĩa liên quan đến phân loại và yêu cầu chung đối với giấy ép và các tông ép cách điện.

2 Định nghĩa và thuật ngữ

2.1

Các tông ép (Pressboard)

Các tông sản xuất trên máy xeo công nghiệp bằng bột giấy nguyên thủy từ nguyên liệu thực vật có độ tinh khiết hóa học cao. Các tông có khối lượng riêng cao, độ dày đồng đều, bề mặt nhẵn, độ bền cơ học cao, dễ uốn, tuổi thọ cao và có tính cách điện. Bề mặt có thể nhẵn hoặc ráp.

2.2

Giấy ép (Presspaper)

Giấy nhiều lớp được sản xuất theo phương pháp liên tục bằng bột giấy nguyên thủy từ nguyên liệu thực vật và có độ tinh khiết hóa học cao. Đặc trưng của giấy là khối lượng riêng cao, độ dày đồng đều, bề mặt nhẵn, độ bền cơ học cao, tuổi thọ cao và có tính cách điện.

2.3

Cán láng (Calendered)

Giấy ép hoặc các tông ép, được xử lý tiếp theo bằng quá trình cán láng

2.4

Ép nhiệt (Pre-compressed)

Các tông ép mà trong quá trình ép có sử dụng nhiệt.

2.5